

PocketJet

MPRINT

Portable Label Printer



A4用紙対応モデル
PJ-663



A7用紙モデル
MW-145BT



3インチ幅用紙対応モデル
RJ-3150

スマート現場ソリューション

その場で印刷。その場で完結。

その場で、即印刷。

携帯端末は、劇的な進化を遂げています。この端末を業務に活用する法人が増える中、見積書、作業報告書といった書類の作成を手書きで済ませることで発生するコストを見逃していませんか。

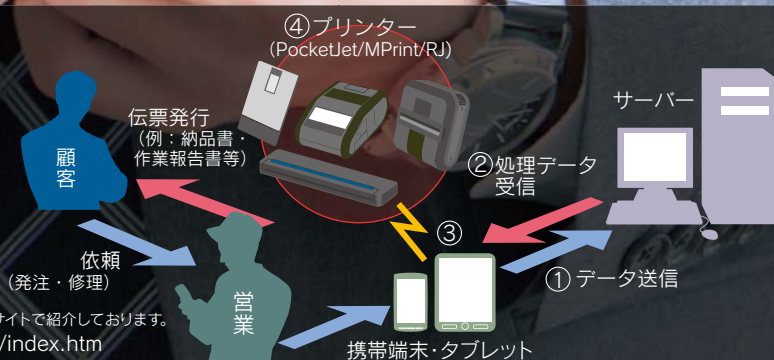
ブラザーのモバイルプリンターは、スマートフォンやタブレットなどの携帯端末に対応し、帳票や文書を現場で印刷できます。現場での対応力を支え、攻める営業、攻めるサービスのお手伝いをします。

手軽に持ち運べる小型の一台が、あなたのビジネスを大きく変えます。

携帯端末用アプリケーションによる システムの概念図

- ① 携帯端末を使い、サーバーにデータを送信、サーバーによるデータ処理
- ② 携帯端末で処理データの受信
- ③ 携帯端末用アプリケーションで処理
- ④ 結果をモバイルプリンター (PocketJet/MPrint/RJ) に送信して印刷

PocketJet/MPrint/RJシリーズと連携可能なシステムソリューションをブラザーウェブサイトで紹介しております。
<http://www.brother.co.jp/product/houjin/mobile/application/index.htm>



PocketJet



A4判の文書を印刷できる超小型モバイルプリンター
見積書、提案書、納品書、作業報告書に最適



A4用紙対応モデル

モバイルプリンター用アプリケーション開発ツール

SDK

Software Development Kit

無償提供

P.04 ▶

MPRINT



A6・A7判の帳票を印刷できる超薄型モバイルプリンター
作業報告書、納品書、預り書に最適



A6用紙モデル

A7用紙モデル

モバイルプリンター用アプリケーション開発ツール

SDK

Software Development Kit

無償提供

P.06 ▶

Portable Label Printer

RJ-3150
RJ-3050



3インチ用紙幅 ポータブル型感熱ラベルプリンター、
感熱レシートプリンター



ラベル/レシート兼用モデル

レシート専用モデル

ラベルプリンター用アプリケーション開発ツール

SDK

Software Development Kit

無償提供

P.08 ▶

Portable Label Printer

RJ-4040
RJ-4030



118mm幅までのレシート、ラベルを印刷できる
ポータブル型感熱ラベルプリンター



無線LAN対応モデル

Bluetooth対応モデル

ラベルプリンター用アプリケーション開発ツール

SDK

Software Development Kit

無償提供

P.08 ▶

A4 用紙対応モデル

PocketJet

A4判の見積書、納品書、作業報告書を印刷できる超小型モバイルプリンター

A4用紙対応モデル

PJ-673

255(W)x55(D)x40(H)mm
約480g(充電電池を除く)



オープン価格
JANコード 4977766717823



無線LAN搭載。
iPhone/iPadと無線での
接続に対応。



無線LANに対応したことで、ビジネスでの利用が急速に拡大しているiPhone/iPadなどのモバイル端末からワイヤレス印刷が可能となります。

※ iOSから印刷を行うには、ソフトウェアの開発が必要です。

A4用紙対応モデル

PJ-663

255(W)x55(D)x30(H)mm
約473g(充電電池を除く)



オープン価格
JANコード 4977766695893

※PJ-663はBluetooth接続によりアンドロイド端末用のBrother iPrint&Scanから印刷することができます。



A4用紙対応モデル

PJ-623

255(W)x55(D)x30(H)mm
約470g(充電電池を除く)



オープン価格
JANコード 4977766695886



超小型A4サイズプリンターがここまで進化

A4対応で超小型

A4判が印刷できるモバイルプリンターとしては驚異の小型化を実現。

PJ-663:質量約 **473g**(充電電池を除く) PJ-623:質量約 **470g**(充電電池を除く)



カット紙/ロール紙に対応

サイズの決まったカット紙に加え、ロール紙もご利用可能です。プリンターに取り付けるロール紙ホルダーや、プリンターと一緒に持ち運び、そのまま印刷できるロールプリンターケースをご用意しています。

※PJ-673は、ロールプリンターケースに対応していません。



従来機比2倍の高速印刷

従来機に比べて2倍となる高速印刷を実現。1分間に6枚*の印刷が可能となりました。複数枚に及ぶ文書類を印刷してもストレスを感じません。

※ 25℃環境下においてACアダプター使用でJEITA標準パターンJ1(印字率2%)を連続印刷した場合(A4感熱紙PA-C-412を使用)

●1分間の出力枚数

PJ-663 6枚*



従来機

3枚



選べる電源

ACアダプターに加え、モバイル用途向けにNi-MH充電電池(ニッケル水素充電電池)、大容量のLi-ion充電電池(リチウムイオン充電電池)をご用意。また、車から電源を取るカーアダプターと、利用シーンに合わせて電源を選べます。



ブラザーウェブサイト上で「導入事例」をご紹介します。 <http://www.brother.co.jp/product/houjin/mobile/index.htm>

PocketJetを活用したソリューション例



保守・メンテナンス

作業者に求められるのは、迅速で確実な対応。報告書を現場で作成、現場で印刷。同時にサーバーへデータを転送して業務完了。業務の効率化、経費削減を実現できます。

印刷の応用例 ●作業報告書 ●請求書・領収書



営業部門

訪問先でリアルタイムに情報を閲覧・活用して見積書の提示や納品書を発行するなど、お客様のご要望に最大限にお応えすることができます。営業の質を高め、顧客満足の向上を図ります。

印刷の応用例 ●見積書 ●納品書 ●受領書 ●提案書




店舗

店舗の限られたスペースでもPOSシステムやバーコードリーダーと連動し、据置プリンターとして各種帳票を印刷できます。

印刷の応用例 ●売上伝票 ●発注書 ●在庫表



■PJ-673用 消耗品

| | |
|--------|---|
| |  |
| | A4感熱紙(高保存) 100枚入り★ |
| 品名 | PA-C-412 |
| JANコード | 4977766668095 |
| 希望小売価格 | オープン価格 |

■PJ-673用 オプション品

| | | | |
|--------|---|---|--|
| |  |  |  |
| | Ni-MH充電電池★ | Li-ion充電電池 | カーアダプター★ |
| 品名 | PA-BT-500 | PA-BT-600LI | PA-CD-600CG |
| JANコード | 4977766668101 | 4977766693783 | 4977766693912 |
| 希望小売価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 |

■PJ-663、PJ-623用 消耗品

| | | |
|--------|---|---|
| |  |  |
| | A4感熱紙(高保存) 100枚入り★ | A4幅感熱ロール紙 15m巻き・2本入り★ |
| 品名 | PA-C-412 | PA-R-411 |
| JANコード | 4977766668095 | 4977766668088 |
| 希望小売価格 | オープン価格 | オープン価格 |

■PJ-663、PJ-623用 オプション品

| | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|--|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |
| | Ni-MH充電電池★ | Li-ion充電電池 | カーアダプター★ | シリコンカバー★ | ロール紙ホルダー★ | ロールプリンターケース | 給紙ガイドケース |
| 品名 | PA-BT-500 | PA-BT-600LI | PA-CD-600CG | PA-RB-600 | PA-RH-600 | PA-RC-600 | PA-PG-600 |
| JANコード | 4977766668101 | 4977766693783 | 4977766693912 | 4977766693899 | 4977766693790 | 4977766694599 | 4977766714280 |
| 希望小売価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 |

★印のついた商品は、旧製品(PJ-560/520)にも対応しています。

※ オプション品、PA-BT-600LI、PA-RB-600、PA-RH-600、PA-RC-600は、同時に使用することはできません。またPA-PG-600と、PA-RB-600、PA-RH-600、PA-RC-600も、同時に使用することはできません。

モバイルプリンター用アプリケーション開発ツール

SDK

Software Development Kit

無償
提供

■ MPrint&PocketJetSDK 開発ツール対応表

(下記開発ツールは開発者登録をすることにより、無償でダウンロードできます。URL: <http://www.brother.co.jp/dev/mwprintersdk/>)

・携帯電話やタブレット、スマートフォンから印刷する場合は、アプリケーション開発が必要です。

| | | PJ-663 | PJ-623 | PJ-673 | 開発言語 | 開発環境 | 対応ホストのOS |
|----------------|--|--------|--------|--------|-------------|---|---|
| 開発ツール | MPrint&PocketJet SDK for Windows®Mobile (Windows®CE) | ○ | ○ | — | C++ | Visual Studio 2005 Visual Studio 2008 Window Mobile SDK | Microsoft® Windows® Mobile 5.0 / 6.x Windows® CE 5.0 / 6.0 |
| | MPrint&PocketJet SDK for .NET Compact Framework | ○ | ○ | — | C#/VB | Visual Studio 2005 Visual Studio 2008 Window Mobile SDK | Microsoft® Windows® Mobile 5.0 / 6.x Windows® CE 5.0 / 6.0 |
| | Brother Print SDK for Android™ | ○ | — | — | Java | JDK6以降 Eclipse 3.5以降 Android™ SDK r7以降 | Android™ OS Ver.2.2以降 |
| | Brother Print SDK for iPhone/iPad | — | — | ○ | Objective-C | Xcode 5.1以降 | iOS Ver.4.3以降 (iPhone / iPad) |
| コマンド リファレンス | ラスターコマンドリファレンス | ○ | ○ | — | — | — | — |
| | ESC/P コマンドリファレンス | ○ | ○ | — | — | — | — |
| | P-touch テンプレートマニュアル / コマンドリファレンス | ○ | ○ | — | — | — | — |
| その他ツール | P-touch Template設定ツール | ○ | ○ | — | — | — | — |

A6・A7 用紙モデル

MPRINT

A6・A7判の見積書、納品書、作業報告書を印刷できる超小型モバイルプリンター



A6用紙モデル

MW-260 TypeA

130(W)x210(D)x18.5(H)mm
約520g(充電電池・感熱紙C-211含む)

携帯電話 Android PC
Bluetooth IrDA USB

オープン価格
JANコード 4977766711784



A7用紙モデル

MW-145BT

100(W)x160(D)x17.5(H)mm
約300g(充電電池・感熱紙C-11含む)

携帯電話 Android PC
Bluetooth USB

オープン価格
JANコード 4977766674881

A7用紙モデル

MW-120 TypeF

100(W)x160(D)x17.5(H)mm
約300g(充電電池・感熱紙C-11含む)

携帯電話 PC
IrDA USB
シリアル

オープン価格
JANコード 4977766636940

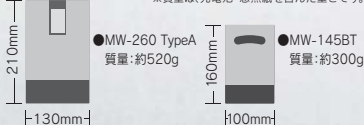


小型・軽量で携帯性に優れ、鞆にもスマートに収まる抜群の携帯性

超薄型・超軽量

携帯性に優れ、鞆にもスマートに収まります。

※質量は、充電電池・感熱紙を含んだ重さです。



操作性に優れたカセット方式

紙カセット方式は、用紙を入れたまま持ち運べ、用紙の交換も簡単です。



美しい帳票印刷

ロール紙のような紙のカーブがなく、扱いやすいカット紙を使用。解像度300dpiで美しい帳票を印刷することができます。



各種バーコード印刷

さまざまな業種のニーズに応える各種バーコードや2次元コードに対応。GS1-128(UCC/EAN-128)にも対応しているため、MW-260 TypeAはコンビニ振込用紙の印刷も可能です。



MPrintを活用したソリューション例



営業部門

訪問先でリアルタイムに情報を閲覧・活用して見積書の提示や納品書を発行するなど、お客様のご要望に最大限にお応えすることができます。営業の質を高め、顧客満足の向上を図ります。

印刷の応用例
●見積書 ●納品書 ●受領書 ●カード決済明細書









保守・メンテナンス

現場での保守メンテナンス作業の時に、作業報告書や作業明細書などがその場で印刷でき、現場で業務が完結します。

印刷の応用例
●作業報告書 ●請求書・領収書
●コンビニ振込用紙(MW-260 TypeAのみ)

ブラザーウェブサイト「導入事例」をご紹介します。 <http://www.brother.co.jp/product/houjin/mobile/index.htm>

■MW-260 TypeA用 紙カセット






| |  A6感熱紙 50枚×20個入り |  A6高保存性感熱紙 50枚×20個入り |  A6複写紙 ^{※1} 30枚×10個入り |  切取用紙(3分割) 50枚×20個入り | その他紙カセットの特定仕様について 既存の紙カセットに加えて、次のようなご要望にもお応えしております。 |
|--------|---|---|---|---|--|
| 品名 | C-211 | C-212 | C-251 | C-261 |  A6プレ印刷用紙 ^{※2} 企業ロゴ等、特定の要素があらかじめ印刷された感熱紙です。 |
| JANコード | 4977766649315 | 4977766649322 | 4977766649339 | 4977766649346 |  A6バルク仕様用紙 上記の用紙種類のバルク仕様を承ります。 発注単位は1バルク(160カセット入り)。 |
| 希望小売価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | |

■MW-260 TypeA用 オプション品

| |  Li-ion充電電池 |  ペーパーガイド |  シリコンカバー |  充電用カーアダプター |
|--------|---|--|--|---|
| 品名 | BT-200 | PG-200 | PCS-200 | MA-CD-100 |
| JANコード | 4977766650571 | 4977766650540 | 4977766647175 | 4977766699976 |
| 希望小売価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 |

本体に同梱(1個)しています。

■MW-145BT/MW-120 TypeF用 紙カセット

| |  A7感熱紙 50枚入り |  A7複写紙 ^{※1} 30枚入り | その他紙カセットの特定仕様について 既存の紙カセットに加えて、次のようなご要望にもお応えしております。 |
|------------|---|---|--|
| 品名 | C-11 | C-51 |  A7プレ印刷用紙 ^{※2} 企業ロゴ等、特定の要素があらかじめ印刷された感熱紙です。  A7高保存性感熱紙 A7サイズの高保存性感熱紙 |
| JANコード | 4977766605618 | 4977766605663 |  A7バルク仕様用紙 上記の用紙種類のバルク仕様を承ります。 発注単位は1バルク(300カセット入り)。 |
| 希望小売価格(税抜) | 300円 | 650円 | |

■MW-145BT/MW-120 TypeF用 オプション品

| |  Li-ion充電電池(MW-145BT専用) ^{※3} |  ペーパーガイド |  プリンターケース ^{※4} |  充電用カーアダプター ^{※5} |  シリアルケーブル(MW-120 TypeF用) ^{※6} | ACアダプター(MW-120 TypeF専用) MA-AD100 JANコード 4977766606394 希望小売価格 4,800円(税抜) 本体に同梱(1個)しています。 |
|------------|---|--|---|---|---|---|
| 品名 | BT-100 | MA-TG100 | PCS-100 | MA-CD-100 | RC-120 | |
| JANコード | 4977766674010 | 4977766606530 | 4977766608565 | 4977766699976 | 4977766622561 | |
| 希望小売価格(税抜) | オープン価格 | 690円 | 5,250円 | オープン価格 | オープン価格 | |

本体に同梱(1個)しています。

※1 複写紙に印刷する場合は、2枚目に複写するため、用紙サイズや線の太さにご注意ください。 ※2 このようなカスタマイズには、一定量以上のロット数が必要になります。プラザーコールセンターまでお問い合わせください。
※3 MW-120 TypeFの充電電池は本体内部式のためメーカーでの交換となります。 ※4 プリンターケースをご購入の際は、併せてペーパーガイドをお買い求めください。 ※5 MW-120 TypeFと旧製品には対応しておりません。
※6 端末側コネクタ形状は、D-sub 9ピンです。MW-120 TypeF以外にもRJ-4040、RJ-4030で使用できます。

モバイルプリンター用アプリケーション開発ツール

SDK

Software Development Kit

無償
提供

■ MPrint&PocketJetSDK 開発ツール対応表

(下記開発ツールは開発者登録をすることにより、無償でダウンロードできます。URL: <http://www.brother.co.jp/dev/mwprintersdk/>)

・携帯電話やタブレット、スマートフォンから印刷する場合は、アプリケーション開発が必要です。

| | | MW-260 TypeA | MW-145BT | MW-120 TypeF | 開発言語 | 開発環境 | 対応ホストのOS |
|----------------|---|-----------------|----------|-----------------|-------|---|---|
| 開発ツール | MPrint&PocketJet SDK for Windows®Mobile (Windows®CE) | ○ | ○ | ○ | C++ | Visual Studio 2005 Visual Studio 2008 Window Mobile SDK | Microsoft® Windows® Mobile 5.0 / 6.x Windows® CE 5.0 / 6.0 |
| | MPrint&PocketJet SDK for .NET Compact Framework | ○ | ○ | ○ | C#/VB | Visual Studio 2005 Visual Studio 2008 Window Mobile SDK | Microsoft®Windows®Mobile 5.0 / 6.x Windows®CE 5.0 / 6.0 |
| | MPrintSDK for .NET Compact Framework(P-touch Template版) | ○ | ○ | — | C#/VB | Visual Studio 2005 Visual Studio 2008 Window Mobile SDK | Microsoft®Windows®Mobile 5.0 / 6.x Windows®CE 5.0 / 6.0 |
| | Brother Print SDK for Android™ | ○ | ○ | — | Java | JDK6以降 Eclipse 3.5以降 Android™ SDK r7以降 | Android™ OS Ver.2.2以降 |
| 携帯アプリ サンプル | iアプリサンプルプログラム集 ^{※1} | ○ ^{※2} | — | ○ | Java | iアプリ開発環境 | NTTドコモ社の赤外線を搭載したiモード端末 |
| コマンド リファレンス | MPrint ネイティブコマンドリファレンス | ○ | ○ | ○ | — | — | — |
| | MPrint ESC/P準拠コマンドリファレンス | ○ | ○ | ○ | — | — | — |
| | MPrint P-touch Template コマンドリファレンス | ○ | ○ | — | — | — | — |
| | P-touch Template設定ツール | ○ | ○ | — | — | — | — |
| その他ツール | MPrint コマンドエディター | ○ | ○ | ○ | — | — | — |

※1 iアプリDXからBluetooth経由で印刷可能ですが、株式会社NTTドコモとの契約が必要となります。詳細はNTTドコモ社にお問い合わせください。
※2 IrDA(赤外線)のみ

ラベル レシート 対応モデル

Portable Label Printer

3インチ用紙幅 ポータブル型感熱ラベルプリンター、感熱レシートプリンター

3.3インチカラー液晶搭載
ラベル / レシート兼用モデル

RJ-3150

116(W)x189(D)x82(H)mm
約680g(充電電池を含む)

無線LAN Bluetooth USB



オープン価格

JANコード 4977766741200



機能を絞った
レシート専用モデル

RJ-3050

113(W)x186(D)x80(H)mm
約610g(充電電池を含む)

無線LAN Bluetooth USB



オープン価格

JANコード 4977766741217



Wi-Fi®, Bluetooth®両方搭載、高機能3インチプリンター

127mm/秒の高速印字

印字速度は最高127mm/秒で、据置型のプリンターと同等の高速印刷を実現しています。

剥離(ハクリ)モードを搭載(RJ-3150のみ)

ラベル印刷時に、ラベルが剥離紙から自動的に剥がれて出てくるので、剥離紙を剥がす手間がなくなります。



無線LANとBluetoothの両方を搭載

無線LANとBluetoothの両方を搭載しているため、どちらかのインターフェイスを利用して印刷が行えます。スマートフォン、タブレット、ハンディターミナル等の端末から印刷できます。

頑丈でコンパクト

対落下衝撃性能は、業界最強クラス1.8m(RJ-3050は1.2m)*1を誇ります。防塵防滴性能は、IP54に準拠しています。

カラー液晶表示で確認できるから操作しやすい(RJ-3150のみ)

3.3インチカラー液晶で高い視認性を実現。さまざまな情報を確認できます。ヘルプ画面も画像で表示されるので、より簡単に操作できます。



〈プレビュー画面〉



〈ヘルプ画面〉



〈壁紙設定〉

さまざまなロール紙が利用可能

最大ロール外径66mm、用紙幅25.4mm~80mm、外巻の感熱ロール紙に対応。(RJ-3050はレシート専用モデル)



時計機能を内蔵(RJ-3150のみ)

時計機能をプリンター本体に搭載。印刷した時点の日付・時間が入れられます。

RJ-3150, RJ-3050は、受注生産品です。また本機は、ACアダプターを同梱していません。本機をお買い求めの際には、併せて必要な電源(ACアダプター、カーアダプターなど)をお買い求めください。

バーコードラベルを印刷できるポータブル型感熱ラベルプリンター

無線LAN対応モデル

RJ-4040

162(W)x176(D)x77(H)mm
約610g(充電電池を除く)

無線LAN USB シリアル



オープン価格

JANコード 4977766709422



Bluetooth対応モデル

RJ-4030

162(W)x176(D)x77(H)mm
約610g(充電電池を除く)

Bluetooth USB シリアル

オープン価格

JANコード 4977766709408



コンパクトで頑丈!持ち運びもできる高機能4インチプリンター

頑丈でコンパクト

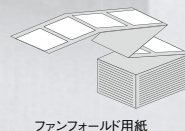
対落下衝撃性能は、業界最強クラス1.8m*1防塵防滴性能は、IP54に準拠しています。

127mm/秒の高速印字

最高127mm/秒で、据置型のプリンターと同等の高速印刷を実現しています。

さまざまなロール紙が利用可能

最大ロール外径58mm、幅51~118mm(ラベル幅115mm)の感熱ロール紙に対応。ファンフォールド用紙(連続折り用紙)への印刷ができ、物流ラベル(PDラベル)Cタイプやレシートを発行できます。



ファンフォールド用紙

本機は、ACアダプターを同梱していません。本機をお買い求めの際には、併せて必要な電源(ACアダプター、カーアダプターなど)をお買い求めください。

ポータブル型感熱ラベルプリンターを活用したソリューション例

倉庫・工場向けソリューション

印刷の応用例 ●配送ラベル ●物流ラベル ●入出庫ラベル 等

小売向けソリューション

印刷の応用例 ●レシート ●商品ラベル ●値下げバーコード 等

ブラザーウェブサイトにて「導入事例」をご紹介します。 <http://www.brother.co.jp/product/houjin/mobile/index.htm>

*1 6つの面、1つの角を1台1箇所にて、1.8m(RJ-3150, RJ-4040, RJ-4030)、1.2m(RJ-3050)から落下テストを行い、動作機能及び印刷品質に異常のないこと。同じ機械における落下回数は、RJ-4040, RJ-4030は1回落下、RJ-3150, RJ-3050は2回落下でテストする。但し、外観上のキズ等が発生する場合があります。

RJシリーズ用 オプション品

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|--|---|---|
| RJ-3150 RJ-3050 |  |  |  |  |  |  |  |
| 品名 | PA-AD-600 | PA-CD-600CG | PA-SS-4000 | PA-BT-001-A | PA-BT-001-B | PA-CR-001 | PA-BC-001 |
| JANコード | 4977766709415 | 4977766693912 | 4977766706803 | 4977766741262 | 4977766741279 | 4977766735308 | 4977766735285 |
| 希望小売価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 |

※2 ACアダプターから本体への給電はできません。Li-ion充電電池が必要になります。
 ※3 ACアダプターは別売りです。ACアダプター1つで最大4台まで連結して充電できます。

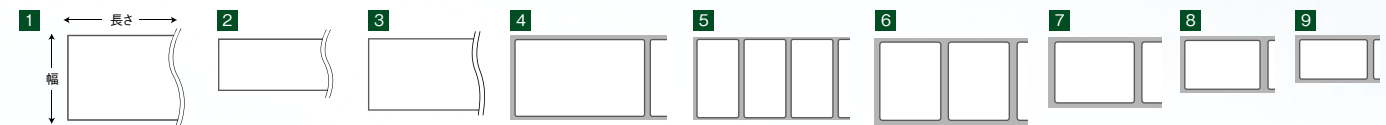
RJ-3150には、Li-ion充電電池 (PA-BT-001-A)、RJ-3050には、Li-ion充電電池 (PA-BT-001-B) を1個同梱しております。

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|--|---|---|
| RJ-4040 RJ-4030 |  |  |  |  |  |  |  |
| 品名 | PA-AD-600 | PA-CD-600CG | PA-SS-4000 | PA-WC-4000 | PA-BT-4000LI | PA-4BC-4000 | RC-120 |
| JANコード | 4977766709415 | 4977766693912 | 4977766706803 | 4977766706827 | 4977766706872 | 4977766706865 | 4977766622561 |
| 希望小売価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 | オープン価格 |

RJシリーズ用 消耗品 (RDロール)

| | 品名 | RJ-3150 | RJ-3050 | RJ-4040 | RJ-4030 | 用紙種類 | サイズ (幅×長さ) | 枚数/ロール | 入数 | ロール外径 | JANコード | 希望小売価格 |
|---|----------|---------|---------|---------|---------|--------------------|------------------|---------------|------|-------|---------------|--------|
| 1 | RD-M01J5 | — | — | ○ | ○ | レシート用紙 | 102mm幅 無定長 | 29.3m巻 | 3ロール | 58mm | 4969121002750 | オープン価格 |
| 2 | RD-M12J5 | ○ | ○ | ○ | ○ | レシート用紙 | 58mm幅 無定長 | 29.3m巻 | 3ロール | 58mm | 4969121002767 | オープン価格 |
| 3 | RD-M13J5 | ○ | ○ | ○※4 | ○※4 | レシート用紙 | 80mm幅 無定長 | 29.3m巻 | 3ロール | 58mm | 4969121004020 | オープン価格 |
| 4 | RD-M03J1 | — | — | ○ | ○ | プレカット紙ラベル | 幅102mm x 長さ152mm | 68枚 (10.8m巻) | 3ロール | 58mm | 4969121002699 | オープン価格 |
| 5 | RD-M06J1 | — | — | ○ | ○ | プレカット紙ラベル | 幅102mm x 長さ 50mm | 207枚 (10.9m巻) | 3ロール | 58mm | 4969121002705 | オープン価格 |
| 6 | RD-M08J1 | — | — | ○ | ○ | プレカット紙ラベル (PDラベルC) | 幅115mm x 長さ 80mm | 129枚 (10.9m巻) | 3ロール | 58mm | 4969121002712 | オープン価格 |
| 7 | RD-M09J1 | — | — | ○ | ○ | プレカット紙ラベル (PDラベルC) | 幅 80mm x 長さ115mm | 92枚 (10.9m巻) | 3ロール | 58mm | 4969121002729 | オープン価格 |
| 8 | RD-M10J1 | ○ | — | ○ | ○ | プレカット紙ラベル (PDラベルB) | 幅 60mm x 長さ 92mm | 112枚 (10.9m巻) | 3ロール | 58mm | 4969121002736 | オープン価格 |
| 9 | RD-M11J1 | ○ | — | ○ | ○ | プレカット紙ラベル (PDラベルA) | 幅 50mm x 長さ 85mm | 123枚 (10.9m巻) | 3ロール | 58mm | 4969121002743 | オープン価格 |

※ カスタムサイズ・プレ印刷などのご要望は、裏表紙に記載のブラザーコールセンターまでお問い合わせください。
 ※ 商品によっては、一定数量のロットを条件として、受注生産となる場合があります。ブラザーコールセンターまでお問い合わせください。
 ※4 「RD-M13J5」は用紙サイズ設定を行うことで、RJ-4040/RJ-4030でもお使いいただけます。



ラベル作成ソフトウェア P-touch Editor 5.1(5.0)

最新版は弊社ホームページでダウンロードすることができます。
<http://support.brother.co.jp>

無償
同梱

「P-touch Editor」は、パソコンの利用者に馴染みのある操作を実現し、簡単にラベルのデザインを作成できます。また、Microsoft® Excel®、Microsoft® Access®といった普段お使いのデータを取り込んでラベルや帳票を作成できます。ラベルデザインにバーコードを加えるのは、驚くほど簡単です。

ラベルプリンター用アプリケーション開発ツール SDK

Software Development Kit

無償
提供

PC用SDK「b-PAC」

「b-PAC」はプログラムから直接ラベルプリンターをコントロールするSDK (Software Development Kit) の一種です。情報システム担当者でもラベル発行を効率化するプログラムを作成できます。

メリット1 ラベルレイアウトの細かな制御は不要。

メリット2 出力制御のためのコーディングは数十行程度。

b-PACを使ったラベルソリューション導入の手順

STEP 1 どのデータからどのようなラベルが作りたのかを決定

STEP 2

b-PACでプログラムを作成

STEP 3

わずかな操作で出力完了!

●開発環境

Visual Basic®, Visual C++®, Visual C#®, VBA (Excel®, Access® など)、VB Script (HTML内に記述)、J Script (HTML内に記述)、WSH、DelphiなどのCOMオートメーションを呼び出し可能な開発言語。Windows®のみの対応となります。

●b-PACに含まれるもの

b-PACコンポーネント (b-PAC本体)、ドキュメント、各種サンプルプログラム、再配布用マージモジュール





■各種モバイル端末用SDK

システムベンダーの強い味方であるSDKや技術資料をWebから無償でダウンロードできます。iPhone/iPad、Android™ OSのスマートフォン、タブレット端末、または、ハンディターミナルなどさまざまな機器からの印刷ソフトウェアをつくるための情報としてお役立てください。

| | | RJ-3150 | RJ-3050 | RJ-4040 | RJ-4030 | 開発言語 | 開発環境 | 対応ホストのOS |
|----------------|---|---------|---------|---------|---------|-------------|---|---|
| 開発ツール | MPrint&PocketJet SDK for Windows® Mobile (Windows®CE) | — | — | ○ | ○ | C++ | Visual Studio 2005 Visual Studio 2008 Window Mobile SDK | Microsoft® Windows® Mobile 5.0 / 6.x Windows® CE 5.0 / 6.0 |
| | MPrint&PocketJet SDK for .NET Compact Framework | — | — | ○ | ○ | C# / VB | Visual Studio 2005 Visual Studio 2008 Window Mobile SDK | Microsoft® Windows® Mobile 5.0 / 6.x Windows® CE 5.0 / 6.0 |
| | Brother Print SDK for Android™ | ○ | ○ | ○ | ○ | Java | JDK6以降 Eclipse 3.5以降 Android™ SDK r7以降 | Android™ OS Ver.2.2以降 |
| | Brother Print SDK for iPhone/iPad | ○ | ○ | ○ | — | Objective-C | Xcode 5.1以降 | iOS Ver.4.3以降 (iPhone / iPad) |
| コマンド リファレンス | ラスタコマンドリファレンス | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — |
| | ESC/P コマンドリファレンス | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — |
| | P-touch テンプレートマニュアル / コマンドリファレンス | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — |
| その他ツール | P-touch Template設定ツール | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — |

SDKサポートサイト: <http://www.brother.co.jp/dev/index.htm>

仕様一覧

| 使用用紙サイズ(種類) | | A4用紙対応モデル | | | A6用紙モデル | |
|---|-----------------|--|--|---|--|------------------------|
| 製品型番(商品名) | | PJ-673 | PJ-663 | PJ-623 | MW-260 TypeA | |
| 製品外観 | |  <i>Pocket Jet</i> |  <i>Pocket Jet</i> |  <i>Pocket Jet</i> |  <i>MPRINT</i> | |
| 希望小売価格 | | オープン価格 | | | オープン価格 | |
| JANコード | | 4977766717823 | 4977766695893 | 4977766695886 | 4977766711784 | |
| 印刷方式 | | ラインサーマルヘッドによるダイレクトサーマル印刷方式 | | | ラインサーマルヘッドによるダイレクトサーマル印刷方式 | |
| 印字速度 | | 約9.4秒/枚 または 約31.6mm/秒*6 | | | 約20秒/枚 または 7.4mm/秒*7 | |
| 印刷解像度 | | 300 dpi x 300 dpi | | | 300 dpi x 300 dpi | |
| 給紙方式 | | 手差し | | | ペーパーカセットによる自動給紙機構 | |
| 用紙サイズ | | Legal, Letter, A4, A4幅ロール紙, カスタム*1 | | | A6(105 x 148mm) | |
| ロール外径(直径) | | — | | | — | |
| 印刷領域 | | A4時最大 203.2 x 279.4mm | | | ブラザー純正 A6カット紙 97.5 x 140.6mm (複写紙の場合: 93 x 137mm) | |
| インターフェイス | Bluetooth | — | Ver.2.0 Class 2 *2 SPP(シリアルポートプロファイル) BIP(ベーシックイメーシングプロファイル) | — | Ver.2.1+EDR Class 2 SPP(シリアルポートプロファイル) | |
| | IrDA(赤外線) | — | Ver.1.2準拠 IrCOMM, IrOBEXに対応 | | Ver.1.3準拠 IrCOMM, IrOBEX IrSimpleに対応 | |
| | USB | Ver.2.0 Full Speed 準拠(ミニBタイプ, ペリフェラル) | | | Ver.2.0 Full Speed 準拠 (ミニBタイプ, ペリフェラル) | |
| | 無線LAN | アドホックモード IEEE 802.11b ■ 認証方式(暗号化方式): オープンシステム(なし/WEP) インフラストラクチャモード IEEE 802.11b/g/n ■ 認証方式(暗号化方式): オープンシステム(なし/WEP)、 共有キー認証(WEP)、WPA-PSK(TKIP/AES)、 WPA2-PSK(AES) *4 | — | | — | |
| | シリアル | — | | | — | |
| 外形寸法 | | 255(W) x 55(D) x 40(H) mm | | 255(W) x 55(D) x 30(H) mm | 130(W) x 210(D) x 18.5(H) mm | |
| 質量 | | 約480g(充電電池を除く) 約700g(同梱充電電池を含む) | | 約473g(充電電池を除く) 約693g(同梱充電電池を含む) | 約470g(充電電池を除く) 約690g(同梱充電電池を含む) | 約520g(充電電池、感熱紙C-211含む) |
| 電源 | | ACアダプター、カーアダプター、Ni-MH充電電池(ニッケル水素充電電池)、Li-ion充電電池(リチウムイオン充電電池) | | | Li-ion充電電池(リチウムイオン充電電池)、 充電用ACアダプター、充電用カーアダプター | |
| 満充電からの 印刷可能枚数 | ニッケル水素充電電池 | 連続印刷 約70枚*9 | | | — | |
| | リチウムイオン充電電池 | 連続印刷 約300枚*9 | | | 連続印刷 約50枚*7 | |
| 装置寿命(純正紙使用時) | | 約30,000枚(印字率2%) | | | 約40,000枚(ただし、複写紙の場合は約15,000枚)(印字率7%) | |
| 対応OS*3*13 | | Microsoft® Windows® XP / 7 / 8 / Windows Vista®*4 | | Microsoft® Windows® XP / 7 / 8 / Windows Vista® Mac OS X v10.4.11-v10.10.x | Microsoft® Windows® XP / 7 / 8 / Windows Vista® | |
| 内蔵フォント | 書体 | 欧文書体: Roman(Serif) 日文書体: 明朝体、ゴシック体 | | (ESC/P利用時)欧文書体: Serif体、Sans Serif 体 日文書体: 明朝体、ゴシック体 (P-touch Template利用時)欧文書体: ヘルシンキ 日文書体: ゴシック(美杉ゴシック) | 欧文書体: ヘルシンキ 日文書体: ゴシック(美杉ゴシック) | |
| | 文字サイズ | 欧文書体: 10cpi、12cpi、15cpi 日文書体: 9.6ポイント(40 x 40dot) | | (ESC/P コマンド利用時)欧文書体: 10cpi、12cpi、15cpi 日文書体: 9.6 ポイント(40 x 40dot) (P-touch Template 利用時)ビットマップフォント: 16dot /24dot /32dot アウトラインフォント: 最大 400dot | ビットマップフォント: 16dot /24dot /32dot アウトラインフォント: 最大400dot | |
| | 文字種 | 漢字(JIS第1水準、第2水準)、英数字、ひらがな、カタカナ、記号 | | | 漢字(JIS第1水準、第2水準)、英数字、ひらがな、カタカナ、記号 | |
| プリンター制御コマンド | | ラスタグラフィック、ESC/P | | ラスタグラフィック、ESC/P、P-touch Template | ラスタグラフィック、ESC/P、P-touch Template | |
| 内蔵メモリー(ユーザー利用可能エリア) | | — | | 5,888KB | 512KB | |
| 内蔵バーコード/2次元コード (ESC/Pまたは、 P-touch Templateコマンドのみ) 利用可能 | | — | | ■ P-touch Templateコマンドのみで利用可能 1次元: CODE39、ITF(I-2/5)、EAN-13(JAN13)、EAN-8(JAN8)、UPC-A UPC-E、CODABAR(NW-7)、CODE128、GS1-128(UCC/EAN-128) 2次元: QR Code(model 1、model 2、micro QR)、PDF417(Standard、Truncate) DataMatrix(ECC200 Square、ECC200 Rectangular) | 1次元: CODE39、ITF(I-2/5)、EAN-13(JAN13)、 EAN-8(JAN8)、UPC-A、UPC-E、CODABAR(NW-7)、 CODE128、GS1-128(UCC/EAN-128) 2次元: QR Code(model 1、model 2、micro QR) PDF417(Standard、Truncate) DataMatrix(ECC200 Square、ECC200 Rectangular) | |
| 同梱ソフトウェア*13 (一部Webダウンロード) | Windows® OS PC用 | プリンタードライバー Brother PJ-673ユーティリティ | | プリンタードライバー、P-touch Editor 5.0、PocketJet 600seriesユーティリティ | プリンタードライバー、P-touch Editor 5.0 | |
| | Mac OS用 | — | | プリンタードライバー、P-touch Editor 5.0、PocketJet 600seriesユーティリティ | — | |
| 同梱品(製品本体、保証書を除く) | | CD-ROM(同梱ソフトウェア、取扱説明書)、USBケーブル、ニッケル水素充電電池(PA-BT-500) ACアダプター、ACケーブル、感熱紙(PA-C-412)100枚入、クリーニングシート、「安全にお使いいただくために」他印刷物 | | | CD-ROM(同梱ソフトウェア、取扱説明書) USBケーブル、リチウムイオン充電電池(BT-200) 充電用ACアダプター、感熱紙(C-211)50枚入 「クイックガイド」他印刷物 | |
| カッター | | — | | | — | |
| ラベル剥離機能 | | — | | | — | |
| 用紙センサー | | 反射式 | | | — | |
| 液晶ディスプレイ | | — | | | — | |
| 時計機能 | | — | | | — | |
| 対落下衝撃 | | — | | | — | |
| 防塵防滴 | | — | | | — | |
| 動作環境 | | 温度 0~40℃ 湿度 30~80%(最大湿球温度 27℃ 結露なきこと) | | | 温度 0~40℃ 湿度 20~80% (最大湿球温度 27℃ 結露なきこと) | |

*1 Legal、Letter、A4、A4幅ロール紙 以外の用紙サイズをご利用の場合は、Windows® の機能で用紙サイズの追加が必要となります。カスタムサイズの最大用紙幅は216mmです。

*2 PJ-663はMac OS X v10.8.x以上でご利用される場合は、Bluetoothを使用することが出来ません。

*3 Windows® 8は、Windows® 8.1を含みます。







*4 Windows® 8.1では、アドホックモードの無線LAN接続をサポートしていません。インフラストラクチャモードで接続してください。PJ-673をインフラストラクチャモードでご利用になる場合、弊社Web「モバイルプリンター開発者専用情報」ページに設定変更の方法を公開しています。

*5 PEAP、EAP-TLS、EAP-TTLSは、プリンター本体のファームウェア Ver.1.10以降で対応しています。

*6 25℃環境下において、ACアダプター使用でUSBからJEITA J1バターン(印字率2%)を連続印刷した場合(A4感熱紙PA-C-412を使用)。

*7 25℃環境下において、満充電状態の新品充電電池でUSBからブラザー標準(ターナー)(印字率7%)を連続印刷した場合(A7感熱紙C-11、A6感熱紙C-211を使用)。

*8 RS-232Cを用いた接続では、PC(Windows® OS搭載機)のみ接続を確認しております。RS-232Cでの接続には、別途専用ケーブル(RC-120 コネクタ形状 D-sub 9ピン)が必要です。

| A7用紙モデル | | 3インチ幅用紙対応モデル | | 4インチ幅用紙対応モデル | |
|--|---|--|---|---|--|
| MW-145BT | MW-120 TypeF | RJ-3150 | RJ-3050 | RJ-4040 | RJ-4030 |
|  |  |  |  |  |  |
| MPRINT | MPRINT | RJ-3150 | RJ-3050 | RJ-4040 | RJ-4030 |
| オープン価格 | | オープン価格 | | オープン価格 | |
| 4977766674881 | 4977766636940 | 4977766741200 | 4977766741217 | 4977766709422 | 4977766709408 |
| ラインサーマルヘッドによるダイレクトサーマル印刷方式 | | ラインサーマルヘッドによるダイレクトサーマル印刷方式 | | ラインサーマルヘッドによるダイレクトサーマル印刷方式 | |
| 約15秒/枚 または 7.0mm/秒*7 | | 最高: 127mm/秒 | | 最高: 127mm/秒 | |
| 300 dpi × 300 dpi | | 203dpi × 203dpi | | 203dpi × 203dpi | |
| ペーパーカセットによる自動給紙機構 | | ロール紙先端のみ手差し合わせ | | ロール紙先端のみ手差し合わせ | |
| A7(74 × 105mm) | | 最大: 80mm幅(ラベル: 76mm幅) | | 最大: 118mm幅(ラベル: 115mm幅) | |
| — | | 最大: 66mm | | 最大: 58mm | |
| ブラザー純正 A7カット紙 69 × 100mm(複写紙の場合: 62 × 95mm) | | 最大: 72mm幅 | | 最大: 104mm幅 | |
| Ver.2.1+EDR Class 2 SPP(シリアルポートプロファイル) | — | Bluetooth Ver.2.1+EDR Class 1 SPP(シリアルポートプロファイル)、 OPP(オブジェクトプッシュプロファイル) | | — | Ver.2.0+EDR Class 2 SPP(シリアルポートプロファイル)、 OPP(オブジェクトプッシュプロファイル)、 BIP(ベーシックイメージングプロファイル) |
| — | Ver.1.2準拠 IrMC、IrCOMM、IrOBEXに対応 (ただし、IrOBEXはPocketPCには非対応) | — | | — | |
| Ver.2.0 Full Speed 準拠(ミニBタイプ、ペリフェラル) | | USB Ver.2.0 Full Speed 準拠 (ミニBタイプ、ペリフェラル)、Aタイプホスト | USB Ver.2.0 Full Speed 準拠 (ミニBタイプ、ペリフェラル) | Ver.2.0 Full Speed 準拠(ミニBタイプ、ペリフェラル) | |
| — | — | アドホックモード IEEE 802.11b/g/n ■ 認証方式(暗号化方式): オープンシステム(なし/WEP) インフラストラクチャモード IEEE 802.11b/g/n ■ 認証方式(暗号化方式): オープンシステム(なし/WEP/4/WEP128)、共有キー認証(WEP)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)、LEAP(OXIP)、EAP-FAST(TKIP/AES)、PEAP(TKIP/AES)、EAP-TLS(TKIP/AES)、EAP-TLS(TKIP/AES) Wireless Directモード IEEE 802.11g/n ■ 認証方式(暗号化方式): WPA2-PSK(AES)*4 | | アドホックモード IEEE 802.11b ■ 認証方式(暗号化方式): オープンシステム(なし/WEP) インフラストラクチャモード IEEE 802.11b/g/n ■ 認証方式(暗号化方式): オープンシステム(なし/WEP/4/WEP128)、共有キー認証(WEP)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)、LEAP(OXIP)、EAP-FAST(TKIP/AES)、PEAP(TKIP/AES)、EAP-TLS(TKIP/AES)、EAP-TLS(TKIP/AES)*4 *5 | |
| — | RS-232C*8 | — | — | RS-232C*8 | |
| 100(W) × 160(D) × 17.5(H) mm | | 116(W) × 189(D) × 82(H)mm | 113(W) × 186(D) × 80(H)mm | 162(W) × 175(D) × 77(H) mm | |
| 約300g(充電池、感熱紙C-11含む) | | 約555g(充電池を除く) 約680g(同梱充電池を含む) | 約485g(充電池を除く) 約610g(同梱充電池を含む) | 約610g(充電池を除く) 約850g(充電池を含む) | |
| Li-ion充電池(リチウムイオン充電池)、 充電用ACアダプター、充電用カーアダプター | Li-ion充電池(リチウムイオン充電池: 本体内置)*11 充電用ACアダプター | Li-ion充電池(リチウムイオン充電池)、充電用ACアダプター、充電用カーアダプター | | ACアダプター、カーアダプター、Li-ion充電池(リチウムイオン充電池) | |
| — | — | — | | — | |
| 連続印刷 約100枚*7 | | 連続印刷可能枚数: 5,300枚 *12 | | 連続印刷 約2,000枚*10 | |
| 約40,000枚(ただし、複写紙の場合は約15,000枚)(印字率7%) | | 約900,000枚(幅76 × 長さ33mm、印字率8.5%で換算) | | 約100,000枚(幅101.6 × 長さ150mm、印字率7%で換算) | |
| Microsoft® Windows® XP / 7 / 8 / Windows Vista® | | Microsoft® Windows® 7 / 8 / Windows Vista®*4 Microsoft® Windows Server® 2008 / 2008R2 / 2012 / 2012R2 | | Microsoft® Windows® XP / 7 / 8 / Windows Vista®*4 Microsoft® Windows Server® 2003 / 2008 / 2008R2 / 2012 | Microsoft® Windows® XP / 7 / 8 / Windows Vista® |
| 欧文書体: ヘルシンキ 日文书体: ゴシック(美杉ゴシック) | | ゴシック、レターゴシックボールド、ヘルシンキ(日文欧文共通) | | ゴシック、レターゴシックボールド、ヘルシンキ(日文欧文共通) | |
| ビットマップフォント: 16dot / 24dot / 32dot アウトラインフォント: 最大400dot | ビットマップフォント: 16dot / 24dot / 32dot | ビットマップフォント: 16dot / 24dot / 32dot(ESC/Pのみ) アウトラインフォント: 最大400dot(ESC/P、P-touch Template共通) | | ビットマップフォント: 16dot / 24dot / 32dot(ESC/Pのみ) アウトラインフォント: 最大400dot(ESC/P、P-touch Template共通) | |
| 漢字(JIS第1水準、第2水準)、英数字、ひらがな、カタカナ、記号 | | 漢字(JIS第1水準、第2水準)、英数字、ひらがな、カタカナ、記号 | | 漢字(JIS第1水準、第2水準)、英数字、ひらがな、カタカナ、記号 | |
| ラスタグラフィック、ESC/P、P-touch Template | ラスタグラフィック、ESC/P | ラスタグラフィック、ESC/P、P-touch Template | | ラスタグラフィック、ESC/P、P-touch Template | |
| 240KB | | 14MB | | 6MB | |
| 1次元: CODE39、ITF(1/2/5)、EAN-13(JAN13)、 EAN-8(JAN8)、UPC-A、UPC-E、CODABAR(NW-7)、 CODE128、GS1-128(UCC/EAN-128) 2次元: QR Code(model 1, model 2, micro QR) PDF417(Standard, Truncate) DataMatrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular) | 1次元: CODE39、ITF(1/2/5)、 EAN-13(JAN13)、EAN-8(JAN8)、UPC-A UPC-E、CODABAR(NW-7)、CODE128 GS1-128(UCC/EAN-128) 2次元: QR Code(model 1, model 2, micro QR) PDF417(Standard, Truncate) | ■ ESC/P、P-touchTemplate 共通 CODE39、ITF(1/2/5)、EAN-13(JAN13)、EAN-8(JAN8)、UPC-A、UPC-E、CODABAR(NW-7)、CODE128、GS1-128(UCC/EAN-128)、QR Code(model 1, model 2, micro QR)、PDF417(Standard, Truncate, MicroPDF417)、DataMatrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular)、MaxiCode、GS1 DataBar(Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional)、GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded(Standard, Stacked) ■ ESC/Pのみ搭載 UPC/EAN EXTENSION, CODE93, POSTNET | | 1次元: CODE39、ITF(1/2/5)、EAN-13(JAN13)、EAN-8(JAN8)、UPC-A、UPC-E、CODABAR(NW-7)、CODE128、GS1-128(UCC/EAN-128) 2次元: QR Code(model 1, model 2, micro QR)、PDF417(Standard, Truncate, MicroPDF417)、DataMatrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular)、MaxiCode、GS1 DataBar(Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional)、GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded(Standard, Stacked) ■ ESC/Pのみで使えるバーコード: UPC/EAN EXTENSION, CODE93, POSTNET | |
| プリンタードライバー、P-touch Editor 5.0 | | — | | プリンタードライバー、P-touch Editor 5.0 Printer Setting Tool(プリンターセッティングツール) | |
| — | — | — | | — | |
| CD-ROM(同梱ソフトウェア、取扱説明書) USBケーブル、リチウムイオン充電池(BT-100) 充電用ACアダプター、感熱紙(C-11)50枚入り 「クイックガイド」他印刷物 | CD-ROM(同梱ソフトウェア、取扱説明書) USBケーブル、充電用ACアダプター 感熱紙(C-11)50枚入り 「クイックガイド」他印刷物 | 「安全にお使いいただくために」、「ユーザーガイド(簡易版)」 (以上2点印刷物)、Li-ion充電池(PA-BT-001-A)、 ベルトクリップ、ネジ2本、ボタン電池 本機は、ACアダプターを同梱しておりません。本製品をお買い求めの際には、併せて必要な電源(ACアダプター、カーアダプター)をお買い求めください。 | | 「安全にお使いいただくために」、「クイックリファレンスガイド」(以上2点印刷物)、 CD-ROM(同梱ソフトウェア、取扱説明書)、ベルトクリップ 本機は、Li-ion充電池(PA-BT-4000Li)を同梱しておりません。 | |
| — | — | ティアパー(手切り) | | ティアパー(手切り) | |
| — | — | 搭載 | | — | |
| — | — | 透過式、反射式 | | 透過式、反射式 | |
| — | — | 3.3インチカラー液晶搭載 | | — | |
| — | — | 搭載 | | — | |
| — | — | 1.8m *14 | | 1.8m *14 | |
| — | — | IP54準拠 | | IP54準拠 | |
| 温度 0～40℃ 湿度 20～80% (最大湿球温度 27℃ 結露なきこと) | | 温度 -10～50℃*15 湿度 10～90% (最大湿球温度 27℃ 結露なきこと) | | 温度 0～40℃ 湿度 20～80% (最大湿球温度 27℃ 結露なきこと) | |

*9 25℃環境下において、満充電状態の新品充電池でUSBからJEITA標準(ターンJ1(印字率2%)を連続印刷した枚数。
*10 23℃環境下において、満充電状態の新品充電池を使用し、USB接続で弊社印刷(ターン(幅101.6 × 150mm 印字率7%)を連続印刷した場合。
*11 本体内置のリチウムイオン充電池は、メーカーでの交換となります。
*12 23℃環境下において、満充電状態の新品Li-ion充電池を使用し、USB接続で弊社の印刷テストデータ(76 × 33mm 印字率8.5%)を連続印刷した場合。
*13 最新ソフトウェア(ドライバー、Windows® 8のプリンタードライバーは弊社Webページにて公開しています。
*14 6つの面、1つの角を1台1箇所にて、1.8m(RJ-3150、RJ-4040、RJ-4030)、1.2m(RJ-3050)から落下テストを行い、動作機能及び印刷品質に異常のないこと、同じ機械における落下回数は、RJ-4040、RJ-4030は1回落下、RJ-3150、RJ-3050は2回落下でテストする。
但し、外観上のキズ等が発生する場合があります。
*15 印字品質のためには、0～50℃でご利用になることをお勧めします。

製品ページ

モバイルプリンター製品ページ

<http://www.brother.co.jp/product/mwprinter/index.htm>

ラベルプリンター製品ページ

<http://www.brother.co.jp/product/labelprinter/index.htm>

製品の詳しい情報を分かりやすく掲載しています。ラインアップや基本的な仕様、スペックなどを確認いただけます。

ビジネスを強力サポートするソリューションの数々をご提供

導入事例

<http://www.brother.co.jp/product/houjin/index.htm>

ブラザー製品により、さまざまな課題を解決し業務改善に成功された事例の数々を詳しくご紹介しています。ソリューション導入のヒントとなる情報です。

サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)

<http://support.brother.co.jp>

最新OSへの対応状況、最新ソフトウェアのダウンロード、よくあるご質問など、皆様のお役に立てる情報をご提供しております。



PCからモバイルまで開発者向けにツールを充実

開発者ツール

<http://www.brother.co.jp/dev/index.htm>

ユーザー登録を行っていただく、さまざまな開発者向けのツール、ドキュメントをダウンロードできます。



よりよい地球環境を、あなたとともに。

ブラザーグループは「Brother Earth」のスローガンのもと、企業活動のあらゆる面で地球環境への配慮に前向きで継続的な取り組みを行うことを約束し、持続的発展が可能な社会の構築に向け、自らの役割を果たすことを目指します。

「RoHS指令」に対応。

このカタログに掲載のブラザーのモバイルプリンターは、部品や材料の製造に関わる全工程において、自然環境や人体に有害な6種類の特定化学物質(カドミウム・鉛・六価クロム・水銀・PBB・PBDE)の使用を制限するRoHS指令に対応しています。



電波法に関するご案内

無線LANの電波に関するご注意 (本機=PJ-673、RJ-3150、RJ-3050、RJ-4040)

本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。

1. 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本機のチャンネルを変更するか、または電波の発射を停止してください。
3. その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りの場合は、弊社コールセンターへお問い合わせください。

電波の種類と干渉距離

2.4 DS4/OF4

「2.4」: 2.4GHz帯を使用する無線設備を表す。
「DS」: 変調方式がDS-SS方式であることを表す。(IEEE802.11bのとき)
「OF」: 変調方式がOFDM方式であることを表す。(IEEE802.11g/nのとき)
「4」: 想定される干渉距離が40m以下であることを表す。
「—」: 全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。

2.4 FH2

2.4 FH1

MW-260 TypeA、MW-145BT、RJ-3150、RJ-3050は2.4GHz帯を使用しています。
変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、干渉距離は20mです。

PJ-663、RJ-4030は2.4GHz帯を使用しています。
変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、干渉距離は10mです。

- (1)「2.4」: 2.4GHz帯を使用する無線設備をあらわす。
- (2)「FH」: 変調方式をあらわす。本機は、FH-SS方式を使用しています。
- (3)「2」もしくは「1」: 移動体識別装置の構内無線局に対して想定される干渉距離をあらわす。MW-260 TypeA、MW-145BT、RJ-3150、RJ-3050の干渉距離は、20mです。PJ-663、RJ-4030の干渉距離は、10mです。
- (4)「—」: 全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味する。

製品の修理について

弊社製品の無償保証期間はご購入日から1年間です。保証内容については保証規定に基づきます。
修理についてのお問い合わせはブラザーコールセンター、または弊社ホームページをご確認ください。

消耗品はブラザー純正品をお使いください。

ブラザーPocketJet/MPrint/RJシリーズについて、印字品質・性能を安定した状態でご利用いただくために、ブラザー純正の消耗品及びオプション品のご使用をおすすめします。純正品以外のご使用は、印字品質の低下や製品本体の故障など、製品に悪影響を及ぼす場合があります。純正品以外を使用したことによる故障は、保証期間内や保守契約時でも有償修理となりますのでご注意ください。(純正品以外の全ての消耗品が必ず不具合を起こすと断定しているわけではありません。)

製品情報や、ご購入前・ご購入後のお問い合わせ先

ブラザーのホームページ

<http://www.brother.co.jp>

サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)

Q&Aや取扱説明書、最新ソフトウェアのダウンロードはこちら。

<http://support.brother.co.jp>

ブラザーコールセンター

●MPrintシリーズ

☎ 0120-590-385

受付時間: 月曜～金曜 9:00～12:00/13:00～17:00
土曜10:00～12:00/13:00～17:00
※日曜日・祝日・弊社指定休日を除きます

●RJシリーズ

☎ 0120-590-383

受付時間: 月曜～金曜 9:00～12:00/13:00～17:00
土曜10:00～12:00/13:00～17:00
※日曜日・祝日・弊社指定休日を除きます

●PocketJetシリーズ

052-300-5310

受付時間: 月曜～金曜 9:00～12:00/13:00～17:00
※土曜日・日曜日・祝日・弊社指定休日を除きます

- ・Bluetoothは、Bluetooth SIGの商標であり、ブラザー工業(株)はライセンスに基づき使用しています。
- ・Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server、Excel、Word、Access、Visual Basic、Visual C++、Visual C#は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・Apple、Mac、Mac OS、iPhone、iPad、AirPrintは、米国およびその他の国におけるApple Inc.の商標または登録商標です。
- ・Wi-Fi、Wi-Fi Protected Setupロゴ、Wi-Fi CERTIFIEDロゴ、WPA、WPA2は、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- ・ESCP/PLは、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- ・Androidは、Google Inc.の商標、または登録商標です。
- ・MW-120 TypeF/MW-260 TypeAは、赤外線機能として、株式会社ACCESSのIrFRONTを搭載しています。Copyright© 1996-2015 ACCESS CO., LTD.
- ・PJ-663/PJ-623は、IrDA通信プロトコルとしてイーグロー・バレーン株式会社のμDeepCore OBEXを搭載しております。
- ・「アプリリアアプリ」(「モード」)は株式会社NTTドコモの登録商標です。
- ・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ・JEITAは社団法人電子情報技術産業協会の登録商標です。
- ・その他記載されている会社名、ソフトウェア名、製品名などは各社の商標または登録商標です。
- ・このカタログに記載の商品の他は、印刷のため実際と多少異なる場合があります。また、製品改良のため、一部を予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
- ・掲載の写真やラベルサンプル等は、使用シーンのイメージです。
- ・画面や一部の印刷サンプルの写真はハモミ合成です。
- ・表示価格はオープン価格もしくは希望小売価格(税抜)です。



安全にお使いいただくために

- ご使用前に「取扱説明書」を必ずお読みください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障等の原因となることがあります。

■お問い合わせ、ご相談は、



ブラザー販売株式会社

〒467-8577 名古屋市瑞穂区苗代町15-1

2015年2月現在

[モバイルプリンター総合カタログ・SPコード: MD7CM023D]